

Application/	Control No.	Applicant(s)/Patent u	ınder
09/964,505		REPOUZ, ENRICO	NOJKO
Examiner		Art Unit	

2643

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
-	DRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
381	336	381	345											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	181	153				·							
1+04 K	2 1 102					-								
1705 1	2 5100				· -									
	1													
	1													
	/					/								
Ann English 4/28/05 (Assistant Examiner) (Date)				CUPPIS	KUNTZ	Total Claims Allowed: 3 /								
Mari (Legal Ins	truments Examiner)		RVISORY PACHNOLOGY mary Examiner		· O Print C	O.G. Print Fig.								

Brian Ensey

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47						
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 Y 4 34 64 94 124 154 184 S 5 35 66 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 17 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 13 13 143 73	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 32 33 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 1,7 10 40 70 100 130 160 190 1,1 11 41 71 101 131 161 191 1,2 12 42 72 102 132 162 192 1,3 13 43 73	l	71)		3)	31_	L		61			91			121			151			181
3 3 3 3 3 6 3 3 6 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2				32	1		62			92			122			152			182
Y 4 34 64 94 124 154 184 S 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 188 9 9 129 159 189 189 199 159 189 189 199 110 130 160 190 190 190 1100 130 160 190 190 190 130 160 190 190 190 190 190 130 160 190 190 190 130 160 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	3				33	1		63			93			123			153			183
5 5 4 6 36 95 125 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 98 128 158 188 9 9 129 159 189 17 10 40 70 100 130 160 190 1 11 41 71 101 131 161 191 1 1 1 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 107 137 167 <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td>1</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4	4			34	1		64			94			124			154			
6 36 66 96 126 156 186 7 37 68 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 17 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 1 12 12 42 72 102 132 162 192 13' 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 <t< td=""><td>5</td><td>5</td><td></td><td></td><td>35</td><td>] , ·</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>185</td></t<>	5	5			35] , ·		65			95			125						185
g 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 12 10 40 70 100 130 160 190 1 1 41 71 101 131 161 191 1 2 12 42 72 102 132 162 192 13' 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 192 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 <t< td=""><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td>186</td></t<>	6	6			36			66			96						156			186
9 9 39 40 70 100 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 131 163 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 194 14 17 17 107 137 167 197	7	7			37			67			97			127			157			187
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	8	8			38	1		68	Ì		98	·		128		· .	158			188
19 10 40 70 100 130 160 190 191 111 12 12 12 132 162 192 133 163 193 164 194 174 177 177 18 18 18 18 18	9				39	-		69			99			129			159			189
11 11	12	10			40	1		70			100			130			160			190
12 12 42 72 102 132 162 192 133 163 193 193 194 115 145 126 126 126 128 118 148 178 118 148 178 118 148 178 120 12					41	1		71	1		101			131			161			191
13	12				42				1		102			132			162			
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 15 19 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25				i	43	1		73	1		103			133			163			193
15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 136 166 17 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 198 19 19 109 139 169 199 23 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 21 29 59 89 119 149 179 209 20 100 139 169 199 19 19 19 19 19 19	14	14			44	1		74	1		104			134			164			194
17					45			75	1		105						165			195
17	16	16			46	1		76	1		106			136			166			196
19	17	17			47	1			1		107			137			167			197
[5] [9] 49 79 109 139 169 199 25 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 58 88 118 148 178 208 29 59 59 89 119 149 179 209	18	18			48			78			108			138		·	168		-	198
25 20 50 80 110 140 170 200		(19)			49	1		79	1		109			139			169			
22 22 52 82 112 142 172 202		20			50	1		80			110			140			170			200
22 22 52 82 112 142 172 202	21	21			51	1		81	1		111			141			171]		201
24		22			52]					112			142					<u></u>	
25 25 55 85 115 145 175 205 26 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 28 29 59 89 119 149 179 209	23	23]		113			143						
25 25 55 85 115 145 175 205 26 27 27 57 87 117 147 177 207 28 28 29 59 89 119 149 179 209	24	24]		54]		84]		114			144						204
27 27 57 87 117 147 177 207	25	25	1		55]		85			115			145			175			205
28 58 88 118 148 178 208 21 29 59 89 119 149 179 209	26	26			56	1		86]		116			146			176			206
29 59 89 119 149 179 209		27			57			87			117			147			177]		207
		28			58			88			118			148]		208
]					89			119]		209
	30	30			60			90						150			180			